

武蔵丘短期大学

学術出版物及び学会発表の目録

1. 学術出版物

A. 著書

氏名	専攻	単著・共著	書名	分担執筆の題名	発行所名	発行年月
鎌田 東二	基礎教育	単著	『神と仏の精神史』		春秋社	2000年3月
		単著	『神道とは何か』		PHP 研究所	2000年4月
		単著	『エッジの思想』		新曜社	2000年7月
		単著	『翁童のコスモロジー』		新曜社	2000年10月
		単著	『ウズメとサルタヒコの神話学』		大和書房	2000年8月
		共編著	『ケルトと日本』		角川書店	2000年10月
		単著	『元始音霊縄文の響き』		春秋社	2001年4月
		編著	『サルタヒコの旅』		創元社	2001年10月
藏原 三雪	基礎教育	単著	『宮沢賢治「銀河鉄道の夜」精読』		岩波書店	2001年12月
		共著	『現代カリキュラム事典』 (日本カリキュラム学会編)	「短期大学のカリキュラム改革」 424頁	ぎょうせい	2001年2月
西宗 高弘	健康・栄養	共著	食品衛生学	食品と微生物、食品の変質	化学同人	2000年12月
			問題演習 公衆衛生・社会福祉・関係法規	公衆衛生	医学芸術社	2001年3月
駒林 隆夫	健康・栄養	共著	栄養学各論	栄養区分 食事・栄養状態と薬効発現	共立出版	2000年5月
本多由美子	健康・栄養	共著	公衆栄養学	第2章、8章生活習慣改善における 医療機関の連携と現状 集団給食と栄養指導	共立出版	2001年3月
前田 和子		共著	日本の産業保健	産業保健活動のあゆみ 57頁～69頁	法研	2000年4月
太田あや子	健康・体育	共著	女性スポーツ白書	第8章 女性のからだ	大修館書店	2001年4月20日

B. 学術論文

氏 名	専 攻	題 名	共同研究者	掲 載 誌 名	発行年月
村上 誠	基礎教育	Resonant recognition model of neuropeptide Y family: Hot spot amino acid distribution in the sequences	なし	Journal of Protein Chemistry Vol.19 p.609-613	2000年7月
藏原 三雪	単著	「W. E. Griffiths の理化学教養の形成－ラトガース大学化学教育の展開を通して－」		「科学史研究」第39巻 (No.215) 144頁～153頁	2000年秋
藏原 三雪	単著	「短期大学の発足をめぐる問題」		武蔵丘短期大学紀要第8号 1頁～19頁	2000年
藏原 三雪	単著	「短期大学における教員養成－50年をふりかえって－」		『教師教育学会年報』第9号、27頁～33頁	2000年10月
T.Nishimune	健康・栄養	Thiamin is decomposed due to Anaphe spp. entomophagy in seasonal ataxia patients in Nigeria	Y.Watanabe H. Okazaki H. Akai	J. Nutrition 130, p.1625-1628	2000年6月
西宗 高弘	健康・栄養	カイコガ幼虫及び蛹の調理加工法の開発 (第1報) カイコガチアミナーゼの酵素学的検討	渡辺 喜弘 岡崎 英規	日本家政学会誌52、155頁～160頁	2001年2月
		グァーガム分解物配合ゼリー飲料による排便状況の改善について	岡崎 英規 千賀 貢	健康・栄養食品研究2、1頁～8頁	1999年7月
駒林 隆夫	健康・栄養	β -Adrenergic receptors and adenylate cyclase activity in the parotid acinar cells from acute streptozotocin-induced diabetic rats	他3名	Res. Commun. Mol. Pathol. Pharmacol., 107, p.311-322	2000年9月

氏名	専攻	題名	共同研究者	掲載誌名	発行年月
倉田 澄子	健康・栄養	Effects of Polyamines on DNA Synthesis Using Various Subcellular DNA Polymerases Extracted from Normal Rat Liver, Tumor-bearing Rat Liver, And Tumour Cells.	他2名	Cell Biochem and Funct, 2001 19 p.19-26	2001年3月
		栄養士養成校の学生の献立作成について (第3報)	他1名	武蔵丘短期大学紀要 第8巻 29頁～34頁	2001年3月
		短大生の食生活	他2名	" " 53頁～56頁	2001年3月
		調理における汁物の塩分濃度	他3名	" " 87頁～94頁	2001年3月
渡辺 喜弘	健康・栄養	カイコガ幼虫及び蛹の調理加工法の開発	他2名	日本家政学会誌	2001年2月
		野外活動実習における活動量と食事量の調査 - 冬季実習編 -	他2名	武蔵丘短期大学紀要 第8巻 57頁～68頁	2001年3月
		野外活動実習における活動量と食事量の調査 - 夏季実習編 -	他2名	武蔵丘短期大学紀要 第8巻 69頁～80頁	2001年3月
		調理における汁物の塩分濃度	他3名	武蔵丘短期大学紀要 第8巻 87頁～93頁	2001年3月
		Thiamin is decomposed due to Anaphe spp. entomophagy in seasonal ataxia patients in Nigeria.	他3名	J. Nutr. 130(6) p.1625-1628	2000年6月
山岸 博之	健康・栄養	Relationships among serum triacylglycerol, fat pad weight, and lipolysis in iron-deficient rats.	他4名	J. Nutr Biochem	2000年9月
玉木 雅子	健康・栄養	タマネギのさらし処理による品質の変化	1名	武蔵丘短期大学紀要 8号	H13

氏名	専攻	題名	共同研究者	掲載誌名	発行年月
岡崎 英規	健康・栄養	グァーガム分解物配合ゼリー飲料による排便状況の改善について	他2名	健康・栄養食品研究、2巻3号 1頁～8頁	1999年7月
		Thiamin is decomposed due to Anaphe spp. entomophagy in seasonal ataxia patients in Nigeria.	他3名	J. Nutr. 130(6) p.1625-1628	2000年6月
		Relationships among serum triacylglycerol, fat pad weight, and lipolysis in iron-deficient rats	他4名	J. Nutr. Biochem. 11(9) p.455-460	2000年9月
		カイコガ幼虫及び蛹の調理加工法の開発 (第1報)	他2名	日本家政学会誌、52巻2号 155頁～160頁	2001年2月
小河原佳子	健康・栄養	栄養士養成校の学生の献立作成について (第3報)	他1名	武蔵丘短期大学紀要 第8巻 29頁～39頁	2001年3月
森 喬夫 浦田 憲二	健康・体育 健康・体育	短大生の食生活	他2名	武蔵丘短期大学紀要 第8巻 53頁～56頁	2001年3月
		社会体育実習授業に関する調査	他8名	武蔵丘短期大学紀要 第8巻 81頁～86頁	2001年3月
		社会体育実習授業に関する調査	他8名	武蔵丘短期大学紀要 第8巻 81頁～86頁	2001年3月
		野外活動実習における活動量と食事量の調査 — 夏季実習変 —	他2名	武蔵丘短期大学紀要 第8巻 57頁～68頁	2001年3月
文谷 知明	健康・体育	野外活動実習における活動量と食事量の調査 — 冬季実習変 —	他2名	武蔵丘短期大学紀要 第8巻 69頁～80頁	2001年3月
		負担の少ない水中体重秤量法の試み — 最大下呼吸による残気量と水中体重の同時測定 —	他1名	肥満研究、6巻3号 17頁～23頁	2000年12月
		野外活動実習における活動量と食事量の調査 — 夏季実習編 —	他2名	武蔵丘短期大学紀要第8巻 57頁～68頁	2001年3月

氏 名	専 攻	題 名	共同研究者	掲 載 誌 名	発行年月
文谷 知明	健康・体育	野外活動実習における活動量と食事量の調査－冬季実習編－ 社会体育実習授業に関する調査	他2名	武蔵丘短期大学紀要第8巻 69頁～80頁	2001年3月
太田あや子	健康・体育	中学校における文部省新体力テストの検討 学校での文部省新体力テスト －学校教員対象調査	他8名 単著 板村邦弘	武蔵丘短期大学紀要第8巻 81頁～86頁 日本体育学会測定評価専門分科会機関誌 サーキュラー、60号、185頁～196頁 日本体育学会測定評価専門分科会機関誌 サーキュラー61号、3頁～12頁	2001年3月 1999年12月 31日 2000年12月 31日
河合 一武	健康・体育	社会体育実習授業に関する調査	他8名	武蔵丘短期大学紀要 第8巻 81頁～86頁	2001年3月
杉山 仁志	健康・体育	社会体育実習授業に関する調査	他8名	武蔵丘短期大学紀要 第8巻 81頁～86頁	2001年3月
桂 和仁	健康・体育	社会体育実習授業に関する調査	他8名	武蔵丘短期大学紀要 第8巻 81頁～86頁	2001年3月
星川 秀利	健康・体育	社会体育実習授業に関する調査	他8名	武蔵丘短期大学紀要 第8巻 81頁～86頁	2001年3月
浜田 琴美	健康・体育	社会体育実習授業に関する調査	他8名	武蔵丘短期大学紀要 第8巻 81頁～86頁	2001年3月
中村 達也	健康・体育	槍投げ投擲時における腰（重心）の減速速度率の算出		武蔵丘短期大学紀要 第8巻	2001年3月

C. その他

氏名	専攻	書名又は題名	共同研究者	発行所又は掲載誌名	発表年月
西宗 高弘	健康・栄養	「低カロリー食品素材の長期摂取における安全性の評価に関する研究」	他5名	厚生科学研究：生活安全総合研究 「新開発食品等の安全性確保に関する研究」 平成12年度研究報告書	2001年3月
		平成10年度分担当研究課題「低カロリー食品素材の化学発癌に対する影響について」 平成11年度分担当研究課題「低カロリー食品素材の長期摂取による生活習慣病関連指標の消長に関する研究」 平成12年度分担当研究課題「低カロリー食品素材の長期摂取における安全性の評価に関する研究」		厚生科学研究：生活安全総合研究 「新開発食品等の安全性確保に関する研究」 平成10～12年度総括研究報告書	
駒林 隆夫	健康・栄養	運動生理・生化学辞典	144名	大修館書店	2001年7月
倉田 澄子	健康・栄養	「男の独り料理」		婦人之友社 6頁～17頁	2000年4月
		健康づくり－スポーツ・運動と食生活－		「済寧」vol 452 40頁～44頁	2001年1月
岡崎 英規	健康・栄養	「低カロリー食品素材の長期摂取における安全性の評価に関する研究」	他5名	厚生科学研究：生活安全総合研究 「新開発食品等の安全性確保に関する研究」 平成12年度研究報告書	2001年3月
		平成10年度分担当研究課題「低カロリー食品素材の化学発癌に対する影響について」	他5名	厚生科学研究：生活安全総合研究 「新開発食品等の安全性確保に関する研究」	

氏名	専攻	書名又は題名	共同研究者	発行所又は掲載誌名	発表年月
岡崎 英規	健康・栄養	平成11年度分担当研究課題「低カロリー食品 素材の長期摂取による生活習慣病関連指標 の消長に関する研究」 平成12年度分担当研究課題「低カロリー食品 素材の長期摂取における安全性の評価に関 する研究」	他5名	平成10～12年度総括研究報告書	2001年3月
太田あや子	健康・体育	からだの事情で理想の歩き方は違います。 スクーバダイビングの授業運営 ー学生による授業評価からの検討ー	単著 石手靖 岩波力 内匠屋潔 太田繁	クロワッサン25-14:60頁～61頁 大学体育第74号83頁～89頁	2001年7月 25日 2001年1月 12日

2. 学会発表

氏名	専攻	論題	共同研究者	学会名	発表年月
西宗 高弘	健康・栄養	蚕蛹チアミナーゼと人のチアミン欠乏の関係について	他2名	日本ビタミン学会	2000年5月
駒林 隆夫	健康・栄養	脂質代謝におよぼす鉄欠乏食の影響 (第3報)	他1名	日本栄養・食糧学会	2000年5月
		ANP のアルドステロン放出抑制に対する一過性運動の影響	他2名	日本体力医学学会	2000年9月
		脂肪細胞の脂肪分解反応とトレーニング・A キナーゼのサブユニットの変化	他4名	日本生理学会	2001年3月
		脂肪細胞の脂肪分解反応と運動トレーニング・NOの役割	他6名	日本生理学会	2001年3月
倉田 澄子	健康・栄養	高齢者のライフスタイルと自覚的健康度評価 —元専業農家の場合—	他1名	日本栄養食糧学会	2000年5月
		高齢者の食習慣と自覚的健康度評価	他1名	日本家政学会	2000年6月
		畑作農業従事者の食習慣と自覚的健康度評価	他2名	日本健康教育学会	2000年6月
本多由美子	健康・栄養	食行動に関する研究	他2名	第47回日本栄養改善学会	2000年9月
渡辺 喜弘	健康・栄養	調理における汁物の塩分濃度	他3名	日本家政学会誌	2001年5月
		蚕蛹チアミナーゼと人のチアミン欠乏の関係について	他2名	日本ビタミン学会	2000年5月
山岸 博之	健康・栄養	脂質代謝に及ぼす鉄欠乏投与の影響	他1名	日本栄養・食糧学会	2000年5月
玉木 雅子	健康・栄養				

氏 名	専 攻	論 題	共同研究者	学 会 名	発表年月
岡崎 英規	健康・栄養	蚕蛹チアミナーゼと人のチアミン欠乏の関係について	他2名	日本ビタミン学会	2000年5月
前田 和子		畑作農業従事者の食習慣と自覚的健康度評価	倉田澄子 髙銅光子	日本健康教育学会	平成12年6月
太田あや子	健康・体育	Profiles of muscle thickness, bone stiffness, and motor fitness and their relation to calcium intake in infants.	石田良恵 鈴木志保子 萩裕美子	17th International Congress of Nutrition.	2001年8月